JC06 Rec'd PCT/PTO 04 NOV 2005

DOCKET NO.: 280710US2PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Koichi MATSUO, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP05/05432

INTERNATIONAL FILING DATE: March 24, 2005

FOR: HIGH FREQUENCY PACKAGE, TRANSMITTING AND RECEIVING MODULE

AND WIRELESS EQUIPMENT

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY	APPLICATION NO	DAY/MONTH/YEAR
Japan	2004-092043	26 March 2004
Japan	2004-092044	26 March 2004
Japan	2005-083810	23 March 2005
Japan	2005-083811	23 March 2005

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP05/05432. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak Attorney of Record Registration No. 24,913

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 3月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-092044

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2004-092044

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人

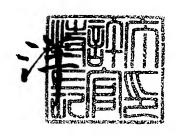
三菱電機株式会社

Applicant(s):

2005年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





自然位 打 訂 珠 【整理番号】 549248JP01 【提出日】 平成16年 3月26日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 HOIL 25/18 【発明者】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 松尾 浩一 【特許出願人】 【識別番号】 000006013 【氏名又は名称】 三菱電機株式会社 【代理人】 【識別番号】 100089118 【弁理士】 【氏名又は名称】 酒井 宏明 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 036711 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 |

明細書 1

要約書 1

図面 !

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【盲棋句】付訂胡小ツ戦団

【請求項1】

高周波デバイスと、この高周波デバイスを表層接地導体に載置する多層誘電体基板と、この多層誘電体基板の表層の一部および前記高周波デバイスを覆う電磁シールド部材とを備える高周波パッケージにおいて、

前記多層誘電体基板に、

前記高周波デバイスのバイアス/制御信号用端子に接続され、前記電磁シールド部材の内側に配設される第1の信号ピアと、

前記電磁シールド部材の外側に配設され、バイアス/制御信号用の外部端子に接続される第2の信号ピアと、

第1の信号ピアと第2の信号ピアを接続する内層信号線路と、

前記第1の信号ピア、第2の信号ピアおよび内層信号線路の周囲に配される内層接地導体と、

前記内層接地導体上であって、前記第1の信号ピア、第2の信号ピアおよび内層信号線路の周囲に配される複数のグランドピアと、

を備えるとともに、

前記内層信号線路の上面および下面のうちの少なくとも一方の面に、抵抗膜を設けるようにしたことを特徴とする高周波パッケージ。

【請求項2】

前記抵抗膜は、内層信号線路における第1の信号ビア側の近傍に設けることを特徴とする請求項1に記載の高周波バッケージ。

【請求項3】

前記抵抗膜は、内層信号線路における第2の信号ピア側の近傍に設けることを特徴とする請求項1に記載の高周波パッケージ。

【請求項4】

前記電磁シールド部材には、電磁波吸収体が設けられていることを特徴とする請求項 1 ~3 のいずれか一つに記載の高周波パッケージ。

【請求項5】

前記多層誘電体基板は、底面に接地導体が形成されてこの底面に高周波デバイスが載置されるキャビティを有し、

前記第1の信号ピアは導体バッドに接続され、この導体バッドが前記高周波デバイスのバイアス/制御信号用端子にワイヤで接続され、

バイアス/制御信号用の外部端子は、外部基板とワイヤで接続されていることを特徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載の高周波パッケージ。

【請求項6】

前記複数のグランドピアの隣接間隔は、前記高周波デバイスで使用する高周波信号の実効波長の略1/2未満であることを特徴とする請求項 $1\sim5$ のいずれか一つに記載の高周波パッケージ。

【請求項7】

請求項1~6のいずれか一つに記載の高周波パッケージであって、前記高周波デバイスは、周波数変調された送信波を送信処理する送信系回路および目標から反射してくる受信波を受信処理する受信系回路を備える高周波パッケージと、

高周波パッケージとの前記高周波デバイスとの間で送信波および受信波を入出力する導 波管端子と、

高周波バッケージの高周波デバイスにバイアス信号を供給し、高周波デバイスとの間で制御信号を授受し、高周波デバイスから出力される送信波を変調制御する外部基板と、

を備えることを特徴とするレーダモジュール。

【請求項8】

請求項7に記載のレーダモジュールと、

前記レーダモジュールの導波管端子を介して入出力される高周波信号を送受信するアン

176

前記高周波パッケージの受信系回路の出力を中間周波数信号に変換する電子回路と、 該電子回路で変換された中間周波数信号に基づいて目標までの距離、相対速度を演算する信号処理基板と、

を備えるレーダ装置。

【盲烘白】 奶和盲

【発明の名称】高周波パッケージ、レーダモジュールおよびレーダ装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、マイクロ波帯またはミリ波帯などの高周波帯で動作する高周波デバイスを搭載する高周波バッケージ、該高周波パッケージを用いたレーダモジュールおよびレーダ装置に関し、さらに詳しくは高周波デバイスから発生される高周波信号の外部への漏洩を抑止することが可能な高周波パッケージ、該高周波パッケージを用いたレーダモジュールおよびレーダ装置に関するものである。

【背景技術】

[0002]

車載ミリ波レーダは、ミリ波帯の電磁波を使用し、前方の車両との距離、相対速度の検知によって、クルーズコントロールや衝突不可避時のドライバーへの被害軽減などの安全性対策に適用されている。このような車載ミリ波レーダでは、送信信号を得るために、低い周波数から逓倍する方式が多いが、この場合、多くの周波数成分がモジュール内に存在するため、海外のEMI規格(FCC等)を満足するのが非常に困難となっている。

[0003]

車載ミリ波レーダにおいて、レーダモジュールは、通常、レーダ装置用の高周波デバイスが搭載された高周波バッケージ、この高周波バッケージにバイアス信号および制御信号を供給する制御/インタフェース基板、および導波管プレートなどを備えて構成されるが、上記のEMI規格を満足させるために、従来は、レーダモジュール全体を金属カバーで覆うよう構成することが多い。

[0004]

しかしながら、レーダモジュール全体を金属カバーで覆うように構成した場合、高価な 筐体等が必要となるため、低コスト化のためにも、高周波パッケージ内で、上記のEMI 規格を満足するような対策が望まれている。

[0005]

特許文献 1 では、金属製のベース部材上に、高周波信号用集積回路部品および誘電体基板を実装し、誘電体基板上にマイクロスリップラインを形成し、これらを金属製のフレーム部材および蓋部材で覆うようにしており、ベース部材に実装される高周波信号用集積回路部品は、バイアス端子を介してバイアスが供給される。

[0006]

【特許文献1】特開2000-31812号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

上記従来技術では、高周波パッケージを金属ベース、金属製フレーム部材、金属の蓋部材で囲むようにしているので、外部への高周波成分の漏洩はある程度は抑制されるが、バイアス端子を介して漏れる高周波成分に関しては、何の対策もされていない。このため、高周波パッケージ内の誘電体基板、バイアス端子に電磁結合した高周波信号がバイアス端子を介してそのまま外部に放射されてしまうという問題がある。

[0008]

本発明は、上記に鑑みてなされたものであって、外部への高周波成分の漏洩を高周波パッケージ内で抑止するようにして、低コストで高周波シールド性能の高い高周波パッケージ、レーダモジュールおよびレーダ装置を得ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

上述した課題を解決し、目的を達成するために、本発明は、高周波デバイスと、この高周波デバイスを表層接地導体に載置する多層誘電体基板と、この多層誘電体基板の表層の一部および前記高周波デバイスを覆う電磁シールド部材とを備える高周波パッケージにお

いて、則乱多度的电性要似に、則乱同用以 , ハイへのハイ , ヘノ 即即信つ用畑 」に接続され、前記電磁シールド部材の内側に配設される第1の信号ピアと、前記電磁シールド部材の外側に配設され、バイアス/制御信号用の外部端子に接続される第2の信号ピアと、第1の信号ピアと第2の信号ピアを接続する内層信号線路と、前記第1の信号ピア、第2の信号ピアおよび内層信号線路の周囲に配される内層接地導体と、前記内層接地導体上であって、前記第1の信号ピア、第2の信号ピアおよび内層信号線路の周囲に配される複数のグランドピアと備えるとともに、前記内層信号線路の上面および下面のうちの少なくとも一方の面に、抵抗膜を設けるようにしている。

[0010]

この発明では、バイアス/制御信号用が伝送される内層信号線路の上面および下面のうちの少なくとも一方の面に、抵抗膜を設けるようにしているので、内層信号線路に結合した高周波信号を表皮効果により抵抗体で吸収させるとともに、バイアス電圧あるいは制御信号は電圧降下なく通過させる。

【発明の効果】

[0011]

この発明によれば、バイアス/制御信号用が伝送される内層信号線路の上面および下面のうちの少なくとも一方の面に、抵抗膜を設けるようにしているので、内層信号線路に結合した高周波信号が表皮効果によって抵抗体で吸収されるとともに、バイアス電圧あるいは制御信号は電圧降下なく通過させることができ、これにより、安価な構成によって信号ピアあるいは内層信号線路、外部端子を経由して高周波信号が高周波バッケージの外部に放射されることを抑止することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

以下に、本発明にかかる高周波パッケージ、レーダモジュールおよびレーダ装置の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、この実施の形態によりこの発明が限定されるものではない。

[0013]

実施の形態1.

図1~図9に従って本発明の実施の形態1について説明する。図1は本発明を適用する レーダ装置1の機能ブロック図を示すものである。まず図1に従って、レーダ装置1の機 能的な内部構成について説明する。

[0014]

このレーダ装置 1 は、ミリ波帯(例えば76GHz)の電磁波を使用し、前方の目標物(車両など)との距離および相対速度を検知する機能を有するFM-CWレーダである。FM-CWレーダは、前方に向けて放射した電波が目標物(先行車両)にあたって反射してくる受信波と送信波との差からピート周波数を求め、そのピート周波数を使って目標までの距離および相対速度を算出するものである。

[0015]

図1において、レーダ装置1は、高周波パッケージ2、高周波パッケージ2内の各種高周波半導体素子を駆動制御する制御回路3、マイクロコンピュータ(以下マイコン)4およびビデオアンプ5を含むレーダモジュール6と、送受信アンテナが形成されたアンテナ基板7と、外部機器と接続されて各種信号処理を行う信号処理基板8とを備えている。

[0016]

信号処理基板8に搭載された各種半導体回路デバイスは、本レーダ装置1の全体の制御を行う機能を有するとともに、ビデオアンプ5から得られるビデオ信号に基づいてFFT(高速フーリエ変換)等の周波数解析処理を行うことにより、目標物との距離及び相対速度などを演算する。演算された目標物との距離及び相対速度は、外部機器に送信される。また、信号処理基板8に搭載された半導体回路デバイスから制御回路3に受信機のチャネル切替信号が入力される。また、信号処理基板8を介して外部から電源が入力される。

[0017]

ヾ1コノ4は、后7処理番似のに側側后7ツIX又で11 /ここもに、后7処理番似のに指 載された半導体回路デバイスからの指令にしたがって制御回路3を制御する。制御回路3 は、入力される同期クロックに従って動作し、高周波パッケージ2の温度センサ(図示せ ず)から温度検出信号を受信するとともに、高周波パッケージ2に対しパイアス電圧、ス イッチ制御信号、変調信号などを出力する。

[0018]

高周波パッケージ2は、電圧制御発振器(VCO)30と、増幅器31と、電力分配器 32と、逓倍器33と、増幅器34と、導波管端子などで構成される送信端子35と、複 数の受信端子36と、複数の受信端子36に対応した数のチャンネルを有するスイッチ(SPNT)37と、低雑音増幅器(LNA)38と、逆極性のダイオードを並列接続した アンチパラレルダイオードペアを内蔵した偶高調波ミクサ(MIX)39とを備えている 。なお、高周波パッケージ2の大きさは、例えば、10~40mm角である。

[0019]

つぎに、動作について説明する。電圧制御発振器30は周波数変調された高周波信号を 出力し、増幅器31はこの出力を電力増幅する。電力分配器32は、増幅器31の出力を 2方向に電力分配する。逓倍器33は、この電力分配器32の一方の出力を受け、その周 波数を2逓倍し、出力する。増幅器34は、逓倍器33の出力を電力増幅し、送信端子3 5に向けて送信信号を出力する。この送信信号は、例えば導波管などの導波路を介してア ンテナ基板7の送信アンテナに送られ、送信アンテナから空間に照射される。

[0020]

アンテナ基板7の受信アンテナは、目標から反射してくる受信波を受信する。受信アン テナから出力された受信波は複数の受信端子36を介してスイッチ37に入力される。ス イッチ37は、複数の受信端子36か接続される受信アンテナから得られる受信信号のう ち、制御回路3からのスイッチ制御信号によって指定される所定のチャンネルのみの信号 を通過させる。増幅器38はスイッチ37の出力を低雑音増幅する。偶高調波ミクサ39 は、電力分配器32から入力される高周波信号の2倍周波数の信号と増幅器38の出力周 波数の和及び差の周波数を有するビデオ信号を出力する。ビデオアンプ5はこのビデオ信 号を電力増幅し、その出力を信号処理基板8に出力する。信号処理基板8に搭載された各 種半導体回路デバイスは、ビデオアンプ5から得られるビデオ信号に基づいてFFT(高 速フーリエ変換)等の周波数解析処理を行うことにより、目標物との距離及び相対速度な とを演算する。演算された目標物との距離及び相対速度は、外部機器に送信される。

[0021]

なお、ビデオアンプ5は、高周波バッケージ2の外部に実装している。これは、ビデオ アンプ5が中間周波数帯(k~MHz)で動作する回路であり、回路規模が大きいため、 高周波パッケージ2内に実装した場合、高周波パッケージ2が大型化するためである。

[0022]

つぎに、図2~図4に従って、レーダ装置1の構造的な全体構成について説明する。図 2は、レーダ装置1の外観構成を示す斜視図である。図3はレーダ装置1の内部構成を示 すもので、図1のⅠ-Ⅰ断面図である。図4はレーダモジュール6の外観構成を示す斜視 図である。

[0023]

図2および図3に示すように、レーダ装置1は、レーダモジュール6と、信号処理基板 8と、これらレーダモジュール6および信号処理基板8をネジ9などによって収容固定す る上面が開口された矩形状のケーシング10と、ケーシング10の上部に固定されてレー ダモジュール6に搭載されたアンテナ基板7を保護するレドーム12と、信号処理基板8 への電源供給線、入出力信号線などを含むケーブル13を接続するためのコネクタ14と 、レーダモジュール6と信号処理基板8との間を電気接続するための接続ケーブル15な とを備えている。

[0024]

レーダモジュール6は、図3および図4に示すように、送信端子35,受信端子36に

接続でれる等級目10が形成でれた等数目/レード1/C、等数目/レード1/の下頭(レドーム12側)に搭載されたアンテナ基板7と、導波管プレート17の上面に搭載される高周波パッケージ2と、図1の制御回路3あるいはマイコン4などを構成する電子回路19などが搭載されるモジュール制御基板(制御/インタフェース基板ともいう)21とを備えている。図3においては、高周波パッケージ2の構成要素として、接地されている金属製のキャリア22,多層誘電体基板23およびシールリング24、カバー25などが示されている。

[0025]

つぎに、図5はカバー25を除去した状態での高周波バッケージ2を示す平面図であり、図6は、図5の概略B-B断面図である。図5および図6に示すように、導波管16が形成された導波管プレート17上には、接地されている金属製のキャリア22と、制御回路3およびマイコン4などを構成する電子回路19などが搭載されるモジュール制御基板21とが搭載されている。キャリア22にも導波管27が形成され、キャリア22は、フランジ28に形成されたネジ孔26aにネジ26を挿入することによって導波管プレート17に固定されている。キャリア22上には、多層誘電体基板23が搭載されており、この多層誘電体基板23の中央部には、1~複数(この場合2個)の凹部、すなわちキャビティ40が形成されている。

[0026]

キャピティ40の底面(上面)41上には、図1の高周波パッケージ2内に含まれる復数の高周波半導体すなわち高周波デバイス(MMIC)43が収容されている。ここで云う高周波デバイス43は、図1の高周波パッケージ2内に含まれる電圧制御発振器(VCO)30、増幅器31、電力分配器32、逓倍器33、増幅器34、スイッチ(SPNT)37、低雑音増幅器(LNA)38、または偶高調波ミクサ(MIX)39の総称である。

[0027]

図5に示すように、一方の(図示上側)キャピティ40には、スイッチ(SPNT)37、低雑音増幅器(LNA)38、または偶高調波ミクサ(MIX)39などの受信系高周波デバイスが収容され、他方の(図示下側)キャピティ40には、電圧制御発振器(VCO)30、電力分配器32、逓倍器33などの送信系高周波デバイスが収容されている。なお、図1に示す増幅器31、34、38についてもいずれかのキャピティ40に収容されているが、これら増幅器31、34、38についての図示は便宜上省略している。

[0028]

多層誘電体基板23上には、高周波デバイス43から外部への不要放射をシールドする金属製の枠形状のシールリング24が搭載され、さらにシールリング24上にはカバー25が設けられている。カバー25の裏面には、電磁波吸収体29(図7参照)が接着されている。シールリング24およびカバー25によって、多層誘電体基板23の表層の一部および高周波デバイス43を覆う電磁シールド部材を構成している。

[0029]

図5に示すように、2つのキャビティ40を画成するためのシールリング24 ′には、フィードスルー42が設けられており、上側のキャビティ40に収容された偶高調波ミクサ (MIX)39と下側のキャビティ40に収容された電力分配器32との間はフィードスルー42およびマイクロストリップ線路45によって接続されている。フィードスルー42は、信号ピンあるいはマイクロストリップ線路を誘電体で覆うように構成され、これにより各キャビティ40では気密状態を保持したまま、2つのキャビティ40間で高周波信号が伝送される。図5において、符号46は、マイクロストリップー導波管変換器である。

[0030]

また、多層誘電体基板23側には、高周波デバイス43にバイアス電圧を供給したり、あるいは高周波デバイス43との間で制御信号(インターフェース信号ともいう)を入出力するための導体バッド(以下、バイアス/制御信号用バッドという)50が設けられて

いる。同心仪!ハイヘチの関にも、等件ハント(ハイノヘ/ 町間后ケ川畑」!チェルで以 られている。バイアス/制御信号用パッド50と高周波デバイス43の導体バッド49と の間、あるいは高周波デバイス43同士の間、あるいは高周波デバイス43とマイクロス トリップ線路45との間などは、金などで構成されるワイヤ44によってワイヤボンディ ング接続されている。なお、ワイヤ44による接続に代えて、金属バンプあるいはリポン によってこれらの接続をとるようにしてもよい。

[0031]

シールリング24の外側の多層誘電体基板23上には、外部端子51が設けられている 。外部端子51は、多層誘電体基板23内に形成された信号ピア65(信号スルーホール)及び内層信号線路60を介してシールリング24の内側の多層誘電体基板23上に設け られたパイアス/制御信号用パッド50と電気的に接続されている。これらの外部端子5 1は、図6に示すように、ワイヤ41を介してモジュール制御基板21上に形成された外 部端子52などに接続されている。

[0032]

ここで、図6に示すように、内層信号線路60には、抵抗膜80が付着されており、こ の抵抗膜80によって、内層信号線路60を介した高周波信号の外部への漏洩を抑制する ようにしている。この抵抗膜80に関しては、本発明の要部であり、後で詳述する。

[0033]

図7は、高周波パッケージ2の多層誘電体基板23内のピア構造(スルーホール構造) を詳細に示す図である。図7においては、バイアス/制御信号用ピア(以下信号ピアとい う)65は、白抜きで示し、グランドピア75はハッチング付きで示している。この場合 、多層誘電体基板23は第1層〜第9層の9層構造を有しており、多層誘電体基板23の 第1層および第2層の中央部が削除されることによって、キャピティ40が形成されてい る。キャピティ40の底面、すなわち第3層の表面には、表層接地導体としてのグランド 面53が形成されており、このグランド面53に半田または導電性接着剤54を介して高 周波デバイス43が搭載される。高周波デバイス43の下に配置されるグランド面53に は、グランド面53およびキャリア22間を接続する複数のグランドピア75aが設けら れており、これらのグランドピア75aは放熱のためのサーマルピアの機能も有している

[0034]

キャピティ40の側壁(多層誘電体基板23の第1~第2層の側壁面)55は、この場 合、誘電体が露出された状態にある。多層誘電体基板23の第1層の表層(上面層)には 、1~複数のバイアス/制御信号用パッド50がもうけられているが、これらバイアス/ 制御信号用バッド50の周囲の誘電体が露出された部分56以外は、表層接地導体として のグランドパターン57が形成されており、表層を介して多層誘電体基板23の内部に高 周波信号が進入することを防止している。

[0035]

多層誘電体基板23の第1層および第2層におけるシールリング24の直下近傍には、 高周波デバイス43から発生する高周波成分をシールドするための複数の(この場合3列)RFシールドピア75bが設けられている。なお、3列のRFシールドピア75bは、 紙面に垂直な方向にも複数個並べられている。多層誘電体基板23の第1層および第2層 中で、キャピティ40の側壁55からRFシールドビア75bが設けられている箇所まで の領域をキャビティ側縁部71と呼称する。また、キャビティ側縁部71の表層に設けら れるグランドバターン57を側縁部表層グランドバターンと呼ぶこととする。RFシール ドピア75bは、側縁部表層グランドバターン57および多層誘電体基板23の内層に形 成された内層接地導体70に接続されている。

[0036]

シールリング24の内側に配置されるバイアス/制御信号用バッド50は、1~複数の 信号ピア65および1~複数の内層信号線路60を介してシールリング24の外側に配置 される外部端子51と接続されている。信号ピア65の周囲には、誘電体を挟んで複数の

ノノントC1100が癿で私しねり、し机り枚奴奴ノノントC1100によつし后ケC1 75からの電界をシールドしている。

[0037]

図7においては、内層接地導体70として、第2層と第3層との間、第4層と第5層と の間、第6層と第7層との間、第8層と第7層との間の内層接地導体を便宜上示している が、内層接地導体は70は、基本的には、図8-1~図8-4および図9に示すように、 ベタグランド層として全ての層間に設けられている。

[0038]

図8-1~図8-4は、図7において左側に配置された2つの信号ピア65の周辺の様 子を各層間において示したものである。図8-1 (面A)は第2層と第3層との間の状況 を示すもので、図8-2(面B)は第6層と第7層との間の状況を示すもので、図8-3 (面C)は、第7層と第8層との間の状況を示すもので、図8-4 (面D)は、第8層と 第9層との間の状況を示すものである。

[0039]

図8-1 (面A)および図82 (面B)においては、2つの信号ピア65の周りには、 誘電体61を挟んで複数のグランドピア75および内層接地導体70が配置されている。 図8-3 (面C)においては、2つの信号ピア65と、これら2つの信号ピア65間を接 続する内層信号線路60とが配置されており、これら信号ピア65および内層信号線路6 0の周りには、誘電体61を挟んで複数のグランドピア75さらには内層接地導体70が 配置されている。さらに、内層信号線路60には、外部への高周波成分の漏洩を抑制する ための抵抗膜80が付着されており、また内層信号線路60には、オープンスタブ83か 形成されている。図8-4(面D)においては、信号ピア65および内層信号線路60が 配置されておらず、グランドピア75および内層接地導体70のみが配置されている。

[0040]

図9は、任意の層の配線パターンの一例を示すものである。図9に示すように、信号ビ ア65の周りには、誘電体61を挟んで複数のグランドピア75さらには内層接地導体7 0 が配置されている。また、内層信号線路 6 0 が存在する箇所では、信号ピア 6 5 に接続 された内層信号線路60の周囲には、誘電体61を挟んで、複数のグランドピア75さら には内層接地導体70が配置されている。図9においても、内層信号線路60には、外部 への高周波成分の漏洩を抑制するための抵抗膜80が付着されている。

[0041]

ここで、図6~図9に示す本高周波パッケージ2は、以下に示す3つの特徴的な構成(a)~(c)を備えている。

[0042]

(a) 図6~図9に示すように、内層信号線路60の上面および下面のうちの少なくと も一方の面に、抵抗膜80を設ける。これにより、キャピティ40の側壁55あるいはバ イアス/制御信号用バッド50の周囲の誘電体56を介して進入して信号ピア65あるい は内層信号線路60に結合した高周波信号を表皮効果により抵抗体で吸収させるとともに 、バイアス用のDC電圧あるいは制御信号用の低中周波信号は電圧降下なく通過させる。 このような構成により、信号ピア65あるいは内層信号線路60、外部端子51を経由し て高周波信号が高周波パッケージ2の外部に放射されることを抑止する。

[0043]

(b) キャピティ側縁部71における側壁55の近傍に、複数のグランドピア(側壁グ ランドピアともいう)81が側壁55に沿った方向(図7の紙面に垂直な方向、以下、奥 行き方向という)に並べられている1列の側壁グランドピア列82を設ける。そして、こ の側壁グランドピア列82と、信号ピア65を挟んで最短距離にあるRFシールドピア列 84(信号ピアから最短距離にある複数のRFシールドピア75bからなるビア列)との 間隔を、高周波パッケージ2内にて使用する高周波信号の実効波長入gの1/2未満の値 として設定している。また、各グランドピア列82,84における各グランドピアの隣接 間隔も入&/2未満の値として設定している。これにより、キャビティ40の側壁55へ

い同周以信うい些八を押止することでに、同周以信うい类11を月間、い曲週を押止する。このため、キャビティ側縁部71内に高周波成分が結合することを抑圧することができ、たとえバイアス/制御信号用バッド50の周囲の誘電体56さらにはキャビティ40の側壁55などを介して高周波信号が多層誘電体基板23内に進入したとしても、奥行き方向への通過量が小さくなるため、信号ピア65あるいは内層信号線路60への高周波信号の結合を抑圧することができる。したがって、これら信号ピア65、内層信号線路60、外部端子51を経由して高周波信号が高周波バッケージ2の外部に放射されることを抑止することができる。

[0044]

(c) 図7および図8に示すように、内層信号線路60には、高周波パッケージ2内にて使用する高周波信号の実効波長 λ 8の $1/4\pm10$ %の長さを有する先端開放線路(反射スタブ)83を設ける。このようなオープンスタブ83を設けるようにしているので、キャピティ40の側壁55あるいはパイアス/制御信号用パッド50の周囲の誘電体56を介して信号ピア65あるいは内層信号線路60に結合した高周波信号をスタブ83の箇所で反射することができ、これにより高周波信号がスタブ83より先まで通過することを抑圧し、外部端子51を介した外部への高周波成分の漏洩を抑止することができる。

[0045]

このように、本高周波パッケージ2においては、上記した特徴的な構成(a)~(c)を備えることにより、本高周波パッケージ2内において高周波信号の外部への放射を抑制するようにしている。

[0046]

つぎに、本発明の要部である上記した特徴的な構成(a)について、詳述する。多層誘電体基板23内には、例えば、バイアス/制御信号用バッド50の周囲の誘電体56さらにはキャビティ40の側壁55などを介して高周波デバイス43からの高周波成分が進入して、信号ピア65あるいは内層信号線路60に電磁結合して、これら内層信号線路60、信号ピア65、外部端子51を介して高周波バッケージ2の外部に出ようとする。

[0047]

しかし、本高周波パッケージ2においては、図6~図9に示すように、内層信号線路60の上面のみ、あるいは下面のみ、あるいは両面に高抵抗の抵抗膜80を塗布、付着するようにしている。したがって、信号ピア65あるいは内層信号線路60に高周波成分が電磁結合したとしても、これら高周波成分は表皮効果により、内層信号線路60の表面側に形成された抵抗膜80を流れ、抵抗膜80で吸収される。したがって、内層信号線路60に進入した高周波成分は、抵抗膜80の先まで通過することができなくなり、これにより外部端子51を介したパッケージ外部への高周波成分の漏洩を抑止することができる。なり間信号線路60を通過させる必要があるパイアス用のDC電圧あるいは制御信号に、内層信号線路60を電圧降下なく通過させることができる。

[0048]

このように、内層信号線路60に抵抗膜80を形成するようにしているので、高周波信号は表皮効果によって抵抗膜80で吸収されるようになり、これにより高周波パッケージ単体で、高周波信号の放射レベルの抑圧を行うことができる。

[0049]

なお、抵抗膜80は、内層信号線路60の全長に亘って形成するようにしてもよいし、 図9に示すように、内層信号線路60の信号入力側、あるいは信号出力側、あるいは信号 入出力側などの一部に接着するようにしてもよい。

[0050]

信号入力側とは、内層信号線路60において、バイアス/制御信号用バッド50側に接続された信号ピア65に近い方の領域をいい、信号出力側とは、内層信号線路60において、外部端子51側に接続された信号ピア65に近い方の領域をいっている。抵抗膜80を信号入力側に配した場合は、高周波信号の外部への漏れを入口で抑えることができ、バ

ファーン 17 個 、い 同 内 区 16 つい 11 取 で 10 つ で 20 の 。 よ に 、 型 11 展 0 し で 16 つ は 17 回 17 回 18 に 配 し た 場 合 は 、 高 周 波 信 号 の 外 部 へ の 漏 れ を 出 口 で 抑 え る こ と が で き 、 確 実 に 高 周 波 信 号 の 漏 れ を 抑 え る こ と が で き る 。 ま た 、 抵 抗 膜 8 0 を 一 部 に 塗 布 す る 場 合 は 、 塗 布 材 の 削 減 効 果 が あ る と と も に 、 塗 布 材 と 降 接 線 路 と の 短 絡 を 防 ぐ よ う に マ ス ク 処 理 し た り 、 レ ジ ス ト を 余 計 に 塗 布 し た り 、 線 路 間 隔 を 精 密 に 制 御 し て 配 線 パ タ ー ン を 作 っ た り す る 煩 雑 な 手 間 を 軽 減 す る こ と が で き る と い う 効 果 も あ る 。

[0051]

このようにこの実施の形態1によれば、上記した特徴的な構成(a)~(c)を備えるようにしており、高周波パッケージ2の内部で高周波成分のシールド処理を確実に行うことができ、これにより高周波パッケージの外部への高周波成分の漏洩を確実に抑圧する事ができる。したがって、低コストで高周波シールド性能の高い高周波パッケージ、レーダモジュールさらにはレーダ装置を実現することができる。

[0052]

なお、上記実施の形態1では、多層誘電体基板23内に形成したキャピティ40内に高周波デバイス43を収容する構成の高周波バッケージ2に本発明を適用するようにしたが、本発明は、キャピティ40を持たない多層誘電体基板23の表層に高周波デバイス43を搭載するような構成の高周波バッケージ2にも適用することができる。

[0053]

実施の形態2.

この発明の実施の形態2を図10にしたがって説明する。図10は実施の形態2の高周波パッケージ2´を示すものであり、この高周波パッケージ2´においては、先の図7に示した高周波パッケージ2の構成要素と同じ機能を達成する構成要素に関しては、同一符号を付しており、重複する説明は省略する。

[0054]

図10に示す高周波パッケージ2 ′ は、両面実装を行っており、多層誘電体基板23の 裏面にも高周波デバイス(または高周波デバイスに関連する電子回路)66を搭載している。高周波デバイス66は、キャリア22および裏面カバー67によってシールドされている。

[0055]

[0056]

また、この高周波パッケージ2においては、内層信号線路60に前述の抵抗膜80を形成するようにしているので、高周波信号は表皮効果によって抵抗膜80で吸収されるようになり、これにより高周波パッケージ単体で、高周波信号の放射レベルの抑圧を行うことができる。

[0057]

このように、実施の形態2においては、高周波信号は側壁55を介して多層誘電体基板23内に進入することはできるが、奥行き方向への通過は抑制することができる。このため、信号ピア65あるいは内層信号線路60への高周波信号の結合量を抑圧することができ、信号ピア65、内層信号線路60、外部端子51を経由して高周波信号が高周波パッケージ2の外部に放射されることを抑圧することができる。また、内層信号線路60に前述の抵抗膜80を形成するようにしているので、外部端子51を経由して高周波信号が高

四欧ハソノーン 2 ツバ中に以外で41つことで141上りつことができる。

[0058]

実施の形態3.

この発明の実施の形態3を図11にしたがって説明する。実施の形態3は、フリップチップ実装の高周波デバイス(MMIC)90を搭載する高周波パッケージ91に、本発明を適用するようにしている。

[0059]

図11に示すフリップチップ実装の高周波デバイス90は、その底面に多数の金ボール (バンプ) 92を有しており、これらバンプ92を介して高周波デバイス90と多層誘電体基板23との間を接続する。92aは信号バンプ、92bはグランドバンプである。

[0060]

接地されたキャリア22上には、多層誘電体基板23が形成されている。多層誘電体基板23上には、前述のシールリング24およびカバー25が形成されており、これらシールリング24およびカバー25によって高周波デバイス90がシールドされている。高周波デバイス90は、多層誘電体基板23の表層に設けられた導体バッド94にフリップ手装される。多層誘電体基板23の各層には、実施の形態1で示した図7の高周波ップージ2と同様、表層接地導体93、内層接地導体70および内層信号線路60が適宜形成されており、内層接地導体70、表層接地導体93およびキャリア22などの間をグランドピア75で接続している。また信号バンプ92aと外部端子51との間は、信号ピア65および内層信号線路60によって接続されている。

[0061]

この実施の形態3においても、内層信号線路60の信号入力側に抵抗膜80aを形成し、内層信号線路60の信号出力側に抵抗膜80bを形成するようにしており、高周波信号は表皮効果によって抵抗膜80a,80bで吸収される。したがって、信号ピア65あるいは内層信号線路60、外部端子51を経由して高周波信号が高周波バッケージ2の外部に放射されることが抑止される。

【産業上の利用可能性】

[0062]

以上のように、本発明にかかる高周波パッケージ、レーダモジュールおよびレーダ装置は、ミリ波帯、マイクロ波帯の電磁波を使用し、前方の車両との距離、相対速度の検知によって、クルーズコントロールや衝突不可避時のドライバーへの被害軽減などの安全性対策に適用されるFM-CWレーダに有用である。

【図面の簡単な説明】

[0063]

- 【図1】この発明を適用するFM-CWレーダの機能ブロック図である。
- 【図2】この発明を適用するFM-CWレーダの外観を示す斜視図である。
- 【図3】図2のI-I断面図である。
- 【図4】レーダモジュールの外観を示す斜視図である。
- 【図5】実施の形態1の高周波パッケージの平面図である。
- 【図6】図5のB-B断面を示す概略図である。
- 【図7】実施の形態1の高周波パッケージの多層誘電体基板のピア構造を詳細に示す断面図である。
- 【図8-1】図7の多層誘電体基板の面Aの状態を示す図である。
- 【図8-2】図7の多層誘電体基板の面Bの状態を示す図である。
- 【図8-3】図7の多層誘電体基板の面Cの状態を示す図である。
- 【図8-4】図7の多層誘電体基板の面Dの状態を示す図である。
- 【図9】内層信号線路、内層接地導体、グランドピア、信号ピアなどの配置パターン例を示す平面図である。
- 【図10】実施の形態2の高周波パッケージを示す断面図である。
- 【図11】実施の形態3の高周波パッケージを示す断面図である。

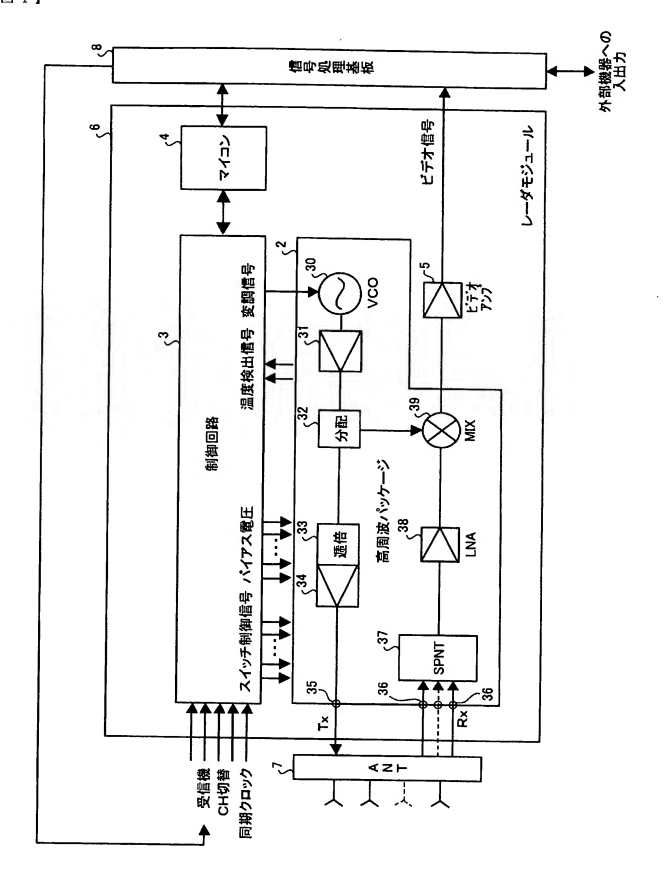
111 ケツ武明』 [0064] レーダ装置 2, 2', 91 高周波パッケージ 3 制御回路 4 マイコン 5 ピデオアンプ 6 レーダモジュール 7 アンテナ基板 8 信号処理基板 1 0 ケーシング 1 2 レドーム 1 3 ケーブル 1 4 コネクタ 1 6 導波管 1 7 導波管プレート 2 1 モジュール制御基板 2 2 キャリア 2 3 多層誘電体基板 2 4 シールリング 2 5 カバー 2 7 導波管 2 9 電磁波吸収体 3 0 電圧制御発振器 3 2 電力分配器 3 3 逓倍器 3 5 送信導波管端子 3 6 受信導波管端子 3 7 スイッチ 3 9 偶高調波ミクサ 4 0 キャピティ 41,44 ワイヤ フィードスルー 4 2 43,66 高周波デバイス 4 5 マイクロストリップ線路 5 0 パイアス/制御信号用パッド 51,52 外部端子 5 3 グランド面 5 5 側壁 56,61 誘電体 5 7 側縁部表層グランドパターン 6 0 内層信号線路 6 5 信号ピア 6 5 内層信号線路 7 0 内層接地導体 7 1 キャビティ側縁部 80,80a,80b 抵抗膜 8 1 側壁 グランドピア 8 2 側壁 グランドピア列

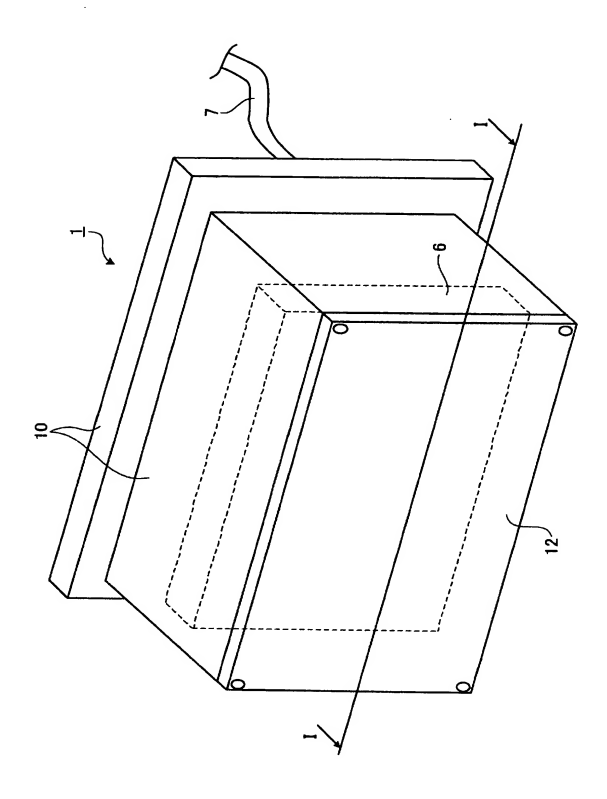
先端開放線路 (オープンスタブ, スタブ)

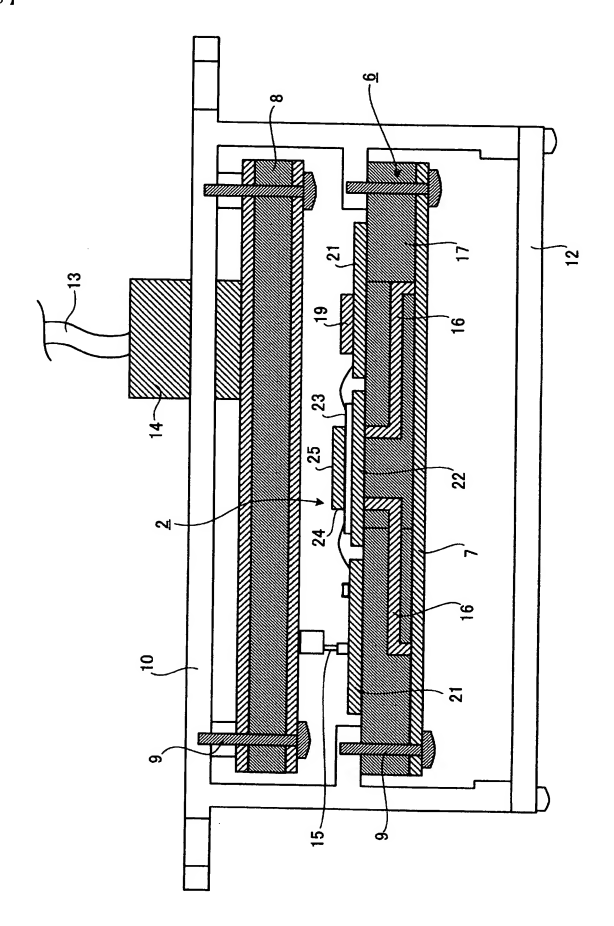
8 3

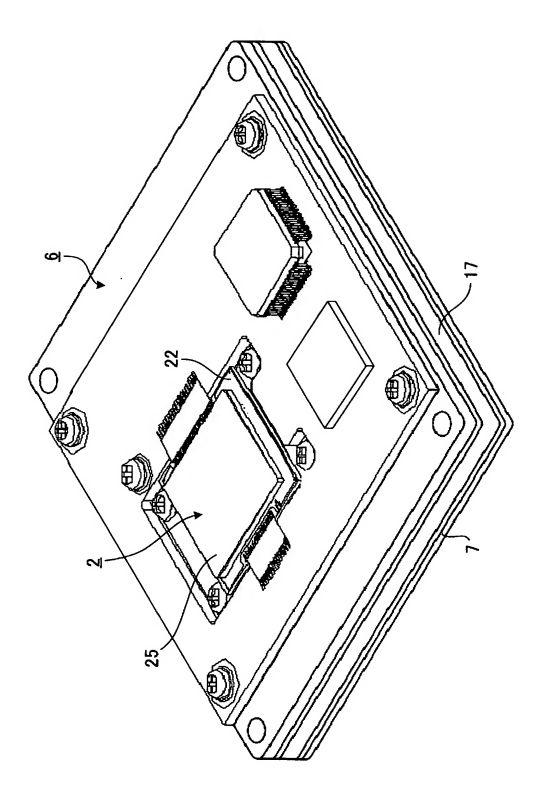
90 高周波デバイス

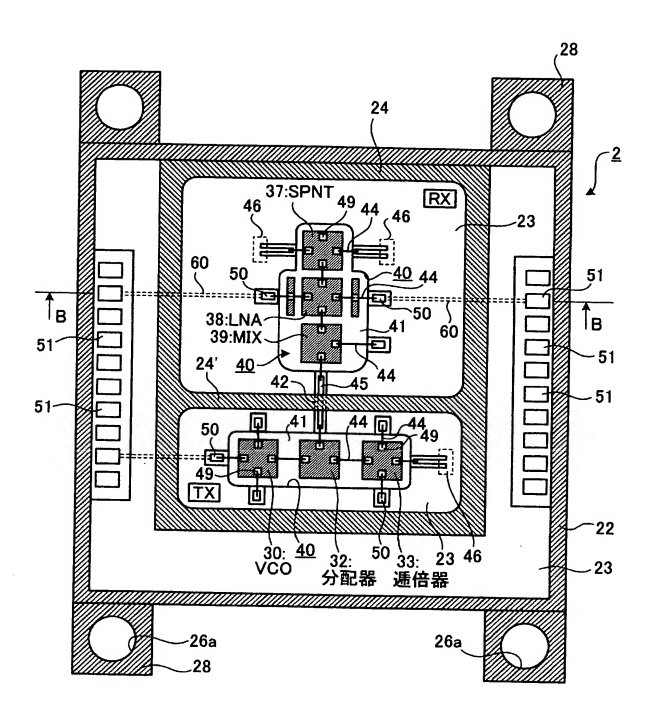
92 バンプ

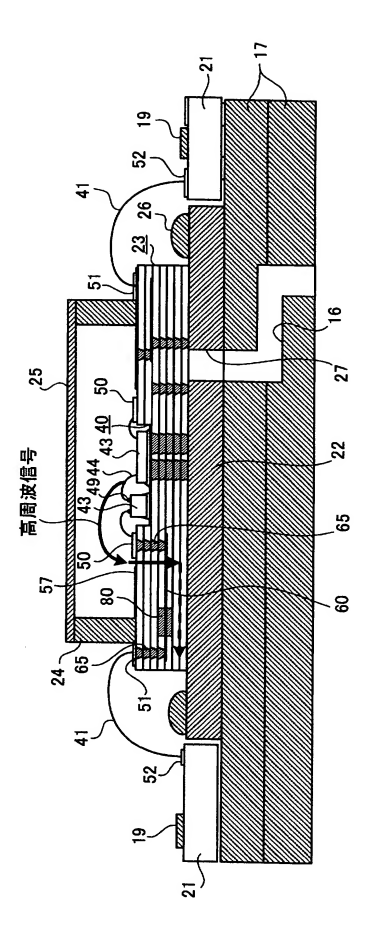


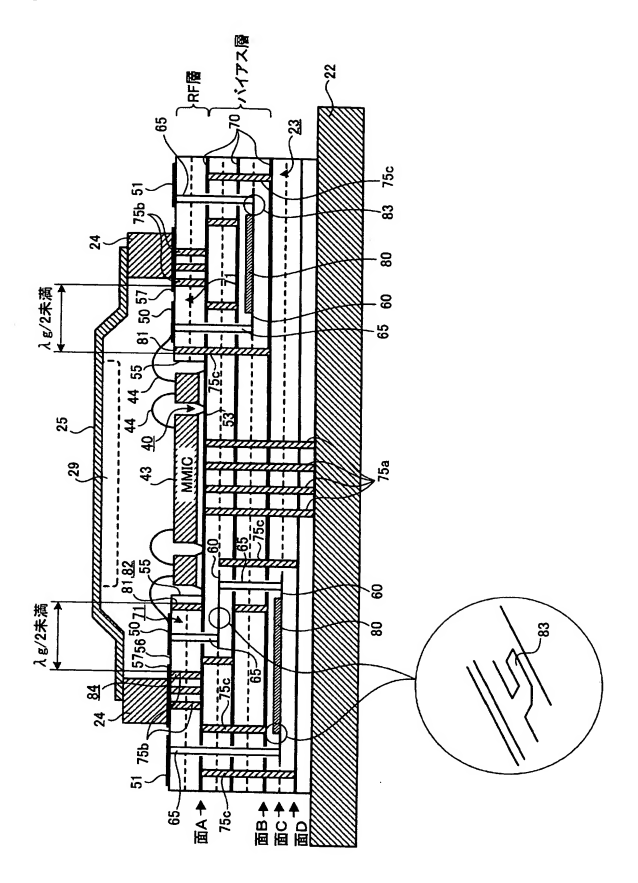


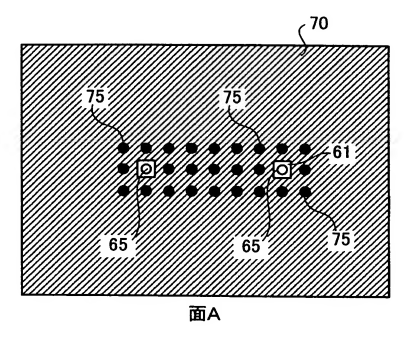




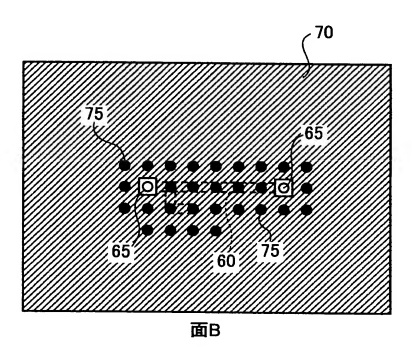


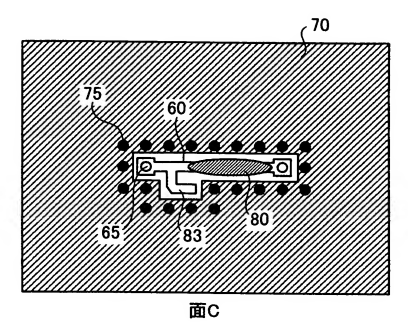




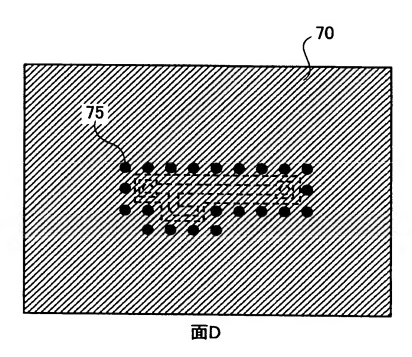


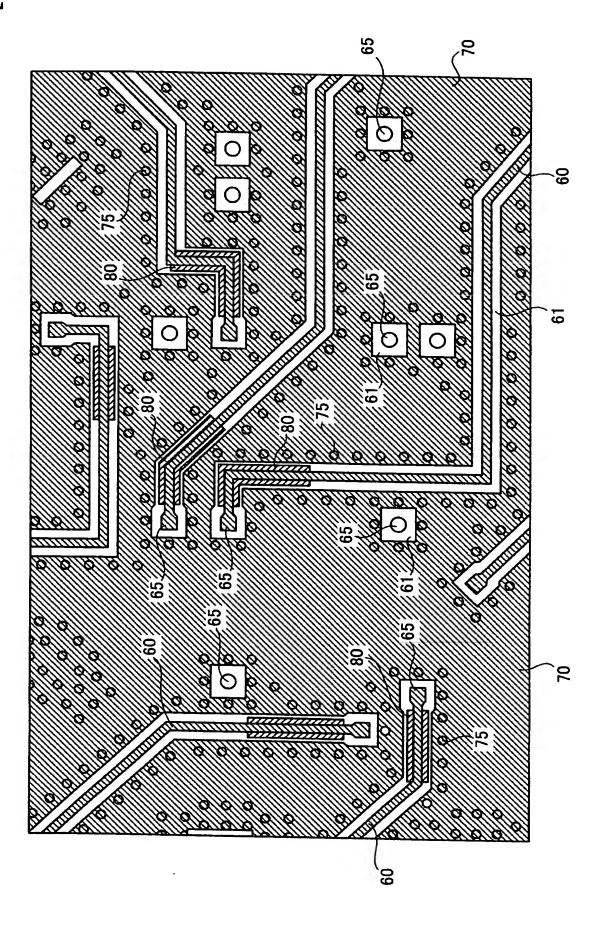
[**28** - 2]

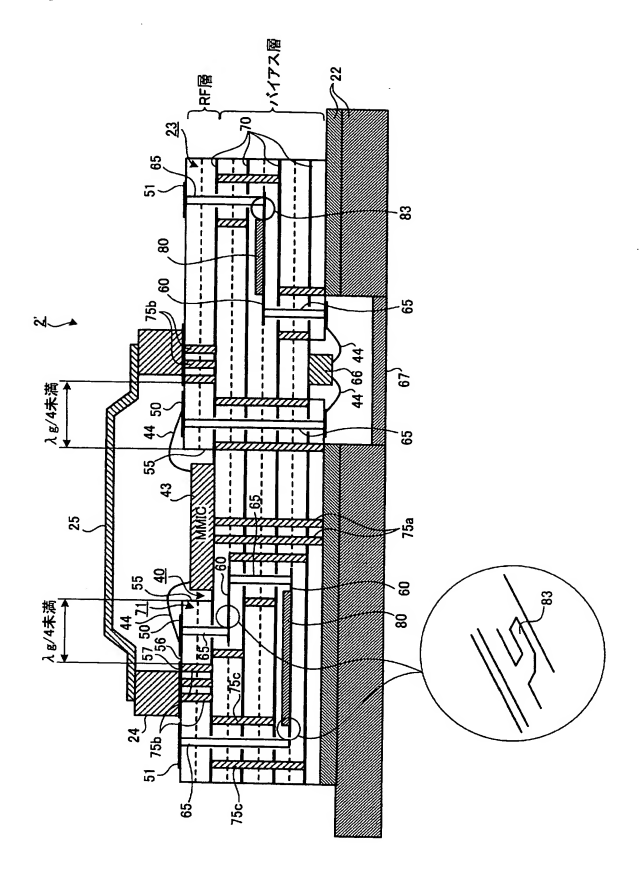


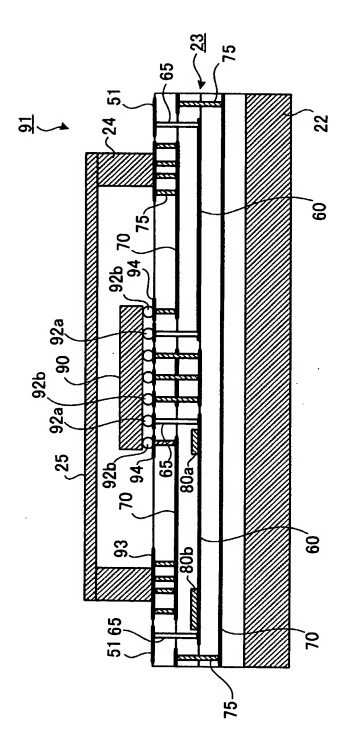


[X8-4]









【百烘白】女形官

【要約】

【課題】外部への高周波成分の漏洩を高周波パッケージ内で抑止するようにして、低コストで高周波シールド性能の高い高周波パッケージ、レーダモジュールおよびレーダ装置を得ること。

【解決手段】多層誘電体基板23に、高周波デバイス43のバイアス/制御信号用端子に接続され、電磁シールド部材24,25の内側に配設される信号ピア65と、電磁シールド部材24,25の外側に配設され、バイアス/制御信号用の外部端子51に接続される信号ピア65と、これら信号ピア65間を接続する内層信号線路60と、信号ピア65、内層信号線路60の周囲に配される内層接地導体70と、内層接地導体70上であって、信号ピア65、内層信号線路65の周囲に配される複数のグランドピア75を備えるとともに、内層信号線路60の上面および下面のうちの少なくとも一方の面に、抵抗膜80を設ける。

【選択図】

図 7

00000000013 · 19900824 新規登録 591031924

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005432

International filing date:

24 March 2005 (24.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-092044

Filing date:

26 March 2004 (26.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

